

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Arif, “Survei APJII Pengguna Internet di Indonesia Tembus 215 Juta Orang,” *Bisnis.com*, Jakarta, 2023. [Online]. Available: <https://apjii.or.id/berita/d/survei-apjii-pengguna-internet-di-indonesia-tembus-215-juta-orang>
- [2] S. Sadya, “APJII: Pengguna Internet Indonesia 215,63 Juta pada 2022-2023,” *dataindonesia.id*, Jakarta, 2023. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/digital/detail/apjii-pengguna-internet-indonesia-21563-juta-pada-20222023>
- [3] M. F. Akbar, “Penerapan Metode Waterfall pada Sistem Informasi Penjualan Dan Persediaan Pada Warung Makan Hejo Karawang,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–34, 2023.
- [4] J. Simatupang and S. Sianturi, “Perancangan sistem informasi pemesanan tiket bus pada po. Handoyo berbasis online,” *J. Intra Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 11–25, 2019.
- [5] B. Mahendra and H. Susiatiningsih, “Deforestasi Hutan Lindung dalam Proyek Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Baturraden di Kawasan Lereng Gunung Slamet dan Ancaman Terhadap Human Security Masyarakat di Sekitarnya,” *J. Int. Relations*, vol. 8, no. 3, pp. 462–470, 2022.
- [6] A. Supriady, N. T. Schiff, and M. Ramadhani, “Aktivitas Pendakian Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Climbing Activities of Gunung Gede Pangrango Nasional Park,” vol. 4, no. 2, pp. 164–173, 2022.
- [7] A. N. N. Putri and S. Abdullah, “Studi Kandungan Fluorida Pada Air Penampungan Air Hujan,” *Bul. Keslingmas*, vol. 38, no. 3, pp. 268–276, 2019.

- [8] L. Santoso and Juni Amanullah, “Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Menggunakan Metode Rapid Application Development (Rad),” *J. Ilm. Elektron. dan Komput.*, vol. 15, no. 2, pp. 250–259, 2022.
- [9] M. T. R. Siregar *et al.*, “Aplikasi Loka Pasar Medan Creative Market Terintegrasi Dengan Midtrans Payment Gateway Di Dinas Pariwisata Kota Medan Medan Creative Market Loka Application Integrated With Midtrans Payment Gateway At Medan City Tourism Department,” vol. 0, no. 01, pp. 8–14, 2023.
- [10] E. H. Kusuma Dewi, I. S. Pratama, A. S. Putera, and C. Carudin, “Black Box Testing pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 6, no. 3, p. 315, 2022.
- [11] M. A. Chamida, A. Susanto, and A. Latubessy, “Analisa User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi Pengelolaan Bedah Rumah Di Dinas Perumahan Rakyat Dan Kawasan Permukiman Kabupaten Jepara,” *Indones. J. Technol. Informatics Sci.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–41, 2021.
- [12] N. Mu’minah, A. Nasrulloh, and Widiyanto, “Tinjauan Pustaka Biomekanika Pukulan Straight Dalam Cabang Olahraga Tinju,” *J. Sport Rakanisa*, vol. 2, no. 2, pp. 145–155, 2021.
- [13] F. M. Sari, D. A. Puryono, and M. Rofi, “Sistem Informasi Penjualan Paket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada PO . Amura Tours Web-Based Tourism-Package Sales Information System Using Rapid Application Development Method At PO . Amura Tours,” vol. 8, no. 2, 2022.
- [14] C. S. Tangalele, Y. D. Y. Rindengan, and A. M. Sambul, “Rancang Bangun Aplikasi Pariwisata Di Kabupaten Parigi Moutong Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 151–158, 2019.

- [15] D. S. Noya, H. S. Langi, and F. J. Doringin, "Rancang Bangun Website Sebagai Sarana Promosi Wisata Pulau Lembeh," *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, pp. 595–599, 2021.
- [16] M. Fisichella and V. Kuswanto, "Rancang Bangun Sistem Informasi Booking Order Online," vol. 3, no. 2, pp. 134–145, 2022.
- [17] R. D. E. Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Online Tiket Bioskop Berbasis Mobile," no. May, p. 14, 2022.
- [18] G. Gunadi, "Impelementasi Metode Rapid Application Development Pada Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web dengan Framework W3.CSS," *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 17, no. 3, p. 246, 2021.
- [19] M. A. Pratama, V. Yasin, and R. Hartawan, "Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. Rancang Bangun Sistem Pemesanan Meeting Room Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel," *J. Inf. Syst. Applied, Manag. Account.*, vol. 6, no. 3, pp. 559–568, 2022.
- [20] J. Zheng and J. Zhang, "Design of a Rapid Development Model for Mobile Internet," *Proc. - 2019 Int. Conf. Intell. Transp. Big Data Smart City, ICITBS 2019*, pp. 191–194, 2019.
- [21] E. R. Subhiyakto and Y. P. Astuti, "Design and development meeting schedule management application using the rad method," *Proceeding - 2019 Int. Conf. Artif. Intell. Inf. Technol. ICAIIT 2019*, pp. 60–64, 2019.
- [22] H. Qodim, Busro, and R. Rahim, "Islamic Calendar: Prototype of Hijri Calendar Application using Rapid Application Development Method," *2019 7th Int. Conf. Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2019*, pp. 4–7, 2019.
- [23] Y. Mulyanto, Y. Karisma, and U. Maharani, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Perkembangan Anak Di Tkit Taamasa Meggunakan Metode Spiral," *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 3, pp. 190–195, 2020.

- [24] Minarto, L. S. A. Muni, and C. D. Lestari, "Rancang Bangun Tempat Sampah Pintar (SMARTBIN) dengan Notifikasi SMARTBIN Based Design with Notification," *J. Tek. Log. Mat.*, vol. 11, no. 2, pp. 1–7, 2021.
- [25] Z. K. S. Adi Sucipto, Jupriyadi, Andi Nurkholis, Arief Budiman, Donaya Pasha, Gusti Firmansyah, "Penerapan Sistem Informasi Profil Berbasis Web Di Desa Bandarsari," *J. Soc. Sci. Technol. Community Serv.*, vol. 3, no. 1, p. 29, 2022.
- [26] W. Ningsih and H. Nurfauziah, "Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi," *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 83–95, 2023.
- [27] M. A. Sirait and A. Ichwani, "Sistem Informasi Wisata Berbasis Website Menggunakan Metode Prototype," vol. 7, no. 1, pp. 34–40, 2023.
- [28] A. Amarulloh, "Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django, Dan Node Js Pada Aplikasi Berbasis Website," vol. 09, no. 01, pp. 12–17, 2023.
- [29] A. Aminuddin, "Implementasi Unified Modeling Language (UML) pada Perancangan Aplikasi WiFiTalkie Berbasis TCP/IP," *Sistemasi*, vol. 8, no. 2, p. 265, 2019.
- [30] M. Syarif and W. Nugraha, "Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 4, no. 1, p. 70 halaman, 2020.
- [31] D. Rosenberg and M. Stephens, *Use case driven object modeling with UML: Theory and Practice*. New York: Springer-Verlag New York, 2007.
- [32] J. Winanjar and D. Susanti, "Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Desa berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql," *Prosiding Seminar Nas. Apl. Sains Teknol.*, pp. 3–3, 2021.
- [33] D. Ramadhani, D. Zukhoiriyah, and M. Ramadhani, "Perancangan Sistem

- Pemilihan Cabang Olahraga di Dispora Kota Medan Berbasis Webiste,” *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 01, no. 1, pp. 38–46, 2022.
- [34] D. R. Irianto, M. A. Anshori, and P. E. Mas’udi, “Rancang Bangun Sistem Komunikasi Data Pemesanan pada Drive Thru Toko Roti ETU Polinema Berbasis Android,” *J. Jartel J. Jar. Telekomun.*, vol. 10, no. 3, pp. 144–149, 2020.
- [35] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. A. Hs, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Appilaction using Laravel Framework,” *J. Inform. dan Komputer) p-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019.
- [36] S. Fernando, A. R. Tanaamah, and A. F. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Mutu Perusahaan Menggunakan Framework Laravel Dan Materialize (Studi Kasus: Bagian Pengendalian Dokumen PT. Pura Barutama Divisi Boxindo, Kudus),” *CCIT J.*, vol. 10, no. 1, pp. 46–61, 2019.
- [37] F. R. Pratama, N. Santoso, and L. Fanani, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Menggunakan Payment Gateway Midtrans,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 1133–1140, 2020.
- [38] M. M. A. F. Prawiranegara and I. G. L. P. E. Prisma, “Rancang Bangun Aplikasi Equity Crowdfunding Syariah untuk Usaha Mikro Kecil Menengah berbasis Website menggunakan Payment Gateway Midtrans dengan Framework Laravel,” *J. Emerg. ...*, vol. 2, no. 3, pp. 101–110, 2021.
- [39] J. Martin, *Rapid Application Development*. New York: Macmillan Publishing Company, 1991.
- [40] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, “Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah,” *Konstelasi Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021.
- [41] R. O. Sakti and Y. Fitrissia, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rental Mobil

- Bebasis Web (Studi Kasus: Zelta Rent Car),” *J. Komput. Terap.*, vol. 8, no. 1, pp. 12–23, 2022.
- [42] M. Amin, M. Maskur, and W. Suharso, “Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis Menggunakan Model Rapid Application Development (RAD),” *J. Repos.*, vol. 2, no. 2, p. 137, 2020.
- [43] F. F. & S. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengaduan Layanan Teknis Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. dan Ind.*, pp. 100–110, 2020.
- [44] Sambas and I. Ripai, “Implementasi Dan User Acceptance Test (Uat) Aplikasi Integrated Library System (Inlis Lite) Di Mts Negeri 7 Kuningan,” *ICT Learn.*, vol. 20, pp. 1–10, 2022.
- [45] B. H. M. Siwu, V. Y. Rampo, and S. R. Joshua, “Sistem Informasi Pelaporan Kerusakan Fasilitas Kantor Berbasis Web,” *J. JURTIE*, vol. 4, no. 2, pp. 120–129, 2022.
- [46] W. J. K. Agustini, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [47] G. S. Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP,” *J. Teknol. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022.